

## SEQUENCE LISTING

<110> Immuno-Biological Laboratories Co., Ltd.  
G-in Techno Science Co., Ltd.

<120> Immunocompetent cell activation inhibitor and use thereof

<130> PF-040006-W0

<150> JP 2003-146188

<151> 2003-05-23

<160> 15

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 10

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:fragment peptide

<400> 1

Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg  
1 5 10

<210> 2

<211> 17

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:2k1 peptide

<400> 2

Val Asp Thr Tyr Asp Gly Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg  
1 5 10 15

Ser

<210> 3  
<211> 17  
<212> PRT  
<213> Artificial

<220>  
<223> Description of Artificial Sequence:M5 peptide

<400> 3

Cys Val Asp Val Pro Asn Gly Arg Gly Asp Ser Leu Ala Tyr Gly Leu  
1 5 10 15

Arg

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 4  
accacagttcc atgccatcac 20

<210> 5  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 5  
tccaccaccc ctgttgctgt a 21

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 6  
tggaagctac ttaggctact 20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 7  
tcccacgact tcggtagtat 20

<210> 8  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 8  
aaaggctgca gctgtcccac atggacgaag 30

<210> 9  
<211> 30  
<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 9

ttagagaga tattttcac agccccaaa

30

<210> 10

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 10

gaacaaaggc aaggctaact ga

22

<210> 11

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 11

aacataacaa catctggca at

22

<210> 12

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 12

taggatccc tcccggtcaa agtgactgat

30

<210> 13  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 13 29  
gtctcgagtt agttgaccc agaagatga

<210> 14  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 14 30  
aacctcgagt tacctcagtc cataagccaa

<210> 15  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 15 30  
caggatcct caaagtctag gagttccag